

AVERTISSEMENTS



LORRAINE

AGRICOLES

Bulletin n° 7 du 5 mai 1993

GRANDES CULTURES

Colza

- Charançon des siliques : surveiller.
- Alternaria : rare.

Céréales

- Blé : un fongicide devrait suffire à l'épiaison.
- Orge : 2ème traitement à effectuer.

Colza

Les colzas sont en pleine floraison. Des avortements de fleurs sont observés essentiellement sur la variété Maxol. Il s'agit vraisemblablement de dégâts de gel.

Maladies du colza

Les conditions météorologiques antérieures (temps chaud et sec) ont été défavorables au développement des maladies. Les traitements fongicides de début floraison contre le sclérotinia sont terminés. Il est inutile de les renouveler.

Charançon des siliques du colza

Les populations sont souvent inférieures au seuil de nuisibilité dans de nombreux secteurs. Cependant, dans le sud meusien et la région de Lunéville, des taux d'infestations d'un charançon par plante sont observés. Surveiller vos parcelles et intervenir seulement si ce seuil est dépassé. Attention : la rémanence des produits est très courte et ne dépasse pas 3 à 4 jours. Un traitement des bordures de parcelle peut suffire à limiter l'extension de ce ravageur. Les colzas sont sensibles à ce charançon jusqu'au stade 10 premières siliques bosselées (G4).

Blés

Ils sont actuellement entre les stades 2 noeuds et sortie de la dernière feuille.

La septoriose est peu développée, souvent installée sur la 5ème feuille. Elle commence seulement à évoluer sur la 4ème feuille. L'oïdium est observée dans quelques parcelles sur la base des plantes, sans danger pour la plante. Aucune pustule de rouille n'a encore été décelée.

Dans la majorité des situations, il est possible de n'effectuer qu'un traitement fongicide que l'on pourra placer aux environs de l'épiaison. Ce traitement devra être effectué avec un "haut de gamme" de type triazole + contact, à la dose pleine.

Orge

Les barbes des orges apparaissent. La rhynchosporiose est très présente dans les parcelles non traitées. L'helminthosporiose est parfois associée.

Dans les parcelles traitées au stade 1 à 2 noeuds, ces maladies sont maintenues à la base des plantes.

Dans la majorité des situations, on pourra renouveler le traitement dès maintenant. Un produit contenant une triazole seule peut suffire. Il est souvent trop tard pour appliquer un éthéverse.

P 355

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

38, rue Sainte-Catherine - 54043 NANCY CEDEX - Tél. : 83.30.41.51

ABONNEMENT ANNUEL 300 F

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
DIRECTION RÉGIONALE
DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT



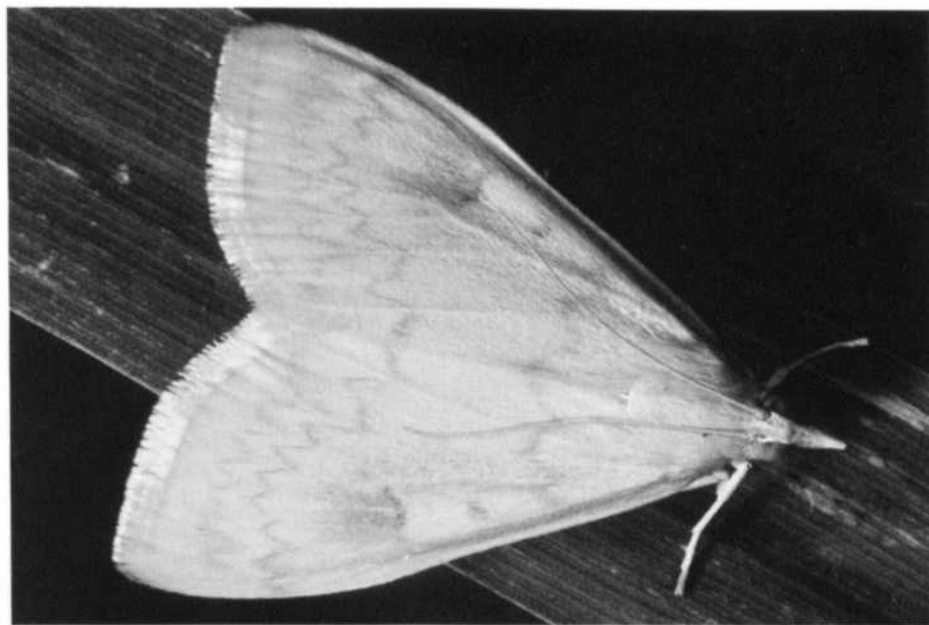


PYRALE DU MAÏS

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT - SERVICES DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX



Papillon mâle (entre 1,5 et 2 cm de long) se prend dans les pièges sexuels

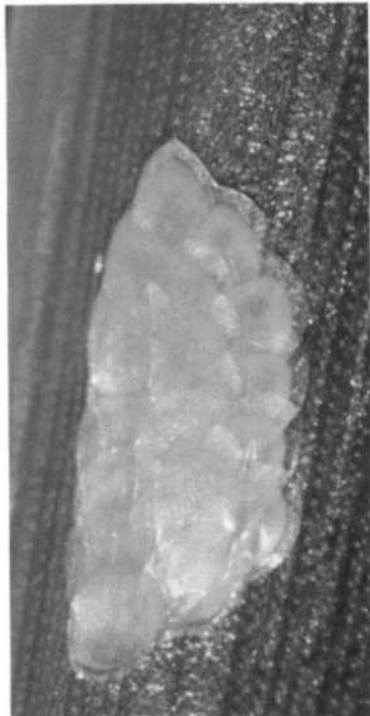


Papillon femelle, apparaît de 2 à 8 jours plus tard

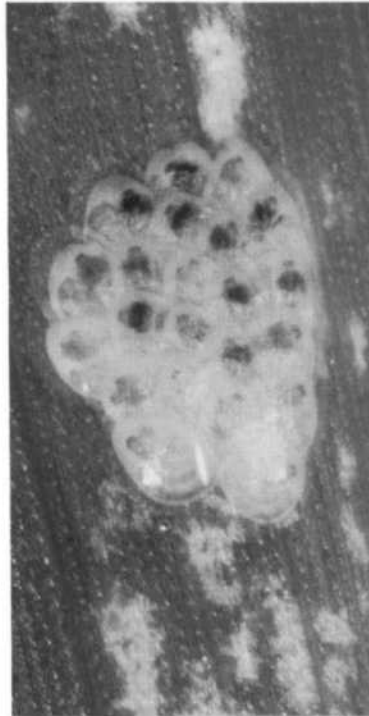
PONTES



a - Ponte jeune (oöplaque) 0,5 à 1 cm de long



b - Ponte plus âgée



c - Stade tête noire précédant l'éclosion

CHENILLES



Chenilles (2 à 3 cm de long) au milieu des sciures provenant de leur perforation

DÉGÂTS



Perforation d'une tige occasionnant...



Souvent une casse de la panicule mâle



Parfois une casse de la tige



Chenille dans un épi

Mise à jour en janvier 1992